FÄCHERÜBERGREIFENDE THEMEN

1 HYGIENE

- 1.1 Personalhygiene (persönliche Hygiene)
- 1.2 Betriebshygiene
- 1.3 Produktehygiene

2 ARBEITSSICHERHEIT

- 2.1 Gefahrensymbole
- 2.2 Sicherheitsdatenblatt
- 2.3 Behandlungsmittel

3 ERGONOMIE

- 3.1 Greifraum
- 3.2 Arbeitshöhe
- 3.3 Körperhaltung stehen / bücken / heben und tragen
- 3.5 Lärm
- 3.6 Licht
- 3.7 Raumklima

4 ARBEITSORGANISATION

- 4.1 Checklisten
- 4.2 Dienstplan/Arbeitsplan
- 4.3 Instruktion
- -Die Quellen beziehen sich auf:
- -die Lehrmittelliste der Grundbildung Fachleute Hauswirtschaftspraktiker/innen
- -Unterlagen der Oda Hauswirtschaft beider Basel
- -www.cheminfo.ch
- -www.wetrok .ch (Sicherheitsdatenblatt)

1 HYGIENE

Definition:

Das Wort Hygiene kommt aus dem Griechischen und bedeutet, "Gesund und Heilsam". Es leitet sich von der griechischen Göttin der Gesundheit, Hygiéia ab.

Unter Hygiene versteht man die Lehre von der Gesunderhaltung des Menschen durch Reinhaltung des Körpers und der Kleidung sowie der Arbeitsumgebung. Dazu zählen insbesondere Massnahmen, die ungewollte Vermehrung von Mikroorganismen und so die Ausbreitung von Krankheiten verhindern.

1.1 Personalhygiene (persönliche Hygiene)

Kursiv = *Verpflegungsbereich*

Körperpflege

- regelmässig duschen
- Deodorant benutzen
- Parfum dezent einsetzen
- Schminke dezent auftragen
- gepflegte, saubere Zähne, Mundgeruch vorbeugen

Haare

- saubere, gepflegte Haare
- lange Haare zusammen binden
- sobald besondere Sauberkeit gefordert ist, Haare abdecken

Hände

- gepflegte, kurz geschnittene, nicht lackierte Fingernägel
- keinen Schmuck tragen oder dann nach betriebsinternen Richtlinien
- Hände waschen vor Arbeitsbeginn, nach Arbeitsende, vor-und nach Pausen, vor dem Essen, nach Toilettenbenützung und beim Wechseln eines Arbeitsauftrags / einer Tätigkeit (besonders in der Verpflegung)
- Händedesinfektion bei Arbeitsunterbruch
- Wunden an Händen oder Armen mit wasserundurchlässigem Verband
- versehen, Fingerlinge über dem Verband tragen
- Gummihandschuhe oder Einweghandschuhe tragen bei Schmutzarbeiten

Arbeitskleidung

- saubere Arbeitskleidung
- täglich/regelmässig wechseln
- trennen von Arbeitskleider und Freizeitkleidung
- beim Sortieren von Schmutzwäsche Einwegschürze, Einweghandschuhe und evtl. Mundschutz tragen

Schuhe

- geschlossene Schuhe
- Meldepflicht
- Personen mit ansteckenden Krankheiten, Durchfall und Erbrechen verpflichtet, diese Symptome der vorgesetzten Person zu melden.

Betriebshygiene

Unter der Betriebshygiene versteht man alle Hygienemassnahmen, die den Betrieb betreffen. Dazu gehören Räume, Oberflächen, Geräte, Werkzeuge und Arbeitsabläufe.

- Schmutz- und Sauberzonen trennen reine und unreine Zonen z.B. in der Küche, Lingerie..
- Einhalten der Hygienepläne
 Maschinen und Geräte regelmässig reinigen, evt. desinfizieren und vom Hersteller warten lassen

Regelmässige Reinigung der Arbeitsräume nach vorgegebenem Reinigungsplan

- Ordnung halten am Arbeitsplatz
- Umkleideraum für Mitarbeitende mit der Möglichkeit zur Aufbewahrung der persönlichen Kleider
- **Gemeinschafts- und Pausenräume** für Mitarbeitende, da das Essen und Trinken in den Arbeitsräumen nicht erwünscht ist.
- leicht erreichbare Waschplätze mit fliessendem Warm-und Kaltwasser und zur Verfügung stehende hautschonende Händewaschmittel und Desinfektionsmittel

Produktehygiene

Unter der Produktehygiene versteht man alle Hygienemassnahmen, die getroffen werden im Umgang mit Produkten und Lebensmitteln, um das übertragen von Krankheitserregern zu verhindern.

Dazu gehört die Beschaffung, die Lagerung und die Verarbeitung von Produkten.

Die Produktehygiene hat vor allem im Verpflegungsbereich einen hohen Stellenwert.

- Überprüfung der Produkte auf ihre einwandfreie Beschaffenheit
- Lagerung der Produkte in der Originalverpackung bei entsprechender Temperatur, Licht- und Lufteinwirkung
- HACCP
 Hazard Analysis and Critical Control Points
 Gefahren- und Risikoanalyse der kritischen Kontrollpunkte bei der
 Herstellung von Lebensmitteln
- gereinigte oder gegarte Lebensmittel nicht zusammen mit ungesäuberten Lebensmitteln lagern
- Entfernung der Verpackung bei tiefgefrorenem Fleisch, Wild und Geflügel vor dem Auftauen
- die Auftauflüssigkeit von Fleisch, insbesondere von Geflügel, sofort entsorgen, alle Arbeitsgeräte, die damit in Berührung gekommen sind, sofort gründlich reinigen (Salmonellengefahr)
- rohe und gegarte Lebensmittel nicht mit denselben Geräten bearbeiten, ohne diese zwischendurch gründlich zu reinigen
- fertig gekochte Speisen nicht mit den Händen berühren

Kursiv = *Verpflegungsbereich*

2 ARBEITSSICHERHEIT

Arbeitssicherheit ist mehr als nur Unfallverhütung. Es geht um:

- sichere Betriebsmittel
- sicherheitsfördernde Arbeitsbedingungen
- klare Arbeitsabläufe
- sicheres Arbeitsverhalten

persönlicher Schutz

- geeignete Arbeitskleidung tragen
- feste, geschlossene, bequeme und rutschfeste Schuhe mit flachen Absätzen tragen
- lange Haare zusammen binden
- keinen Schmuck tragen

Arbeitsräume

- Bodenbeläge müssen eben und rutschfest sein
- feuchte oder verschmutzte Fussböden müssen sofort gereinigt und getrocknet werden
- Raumklima muss für Menschen angenehm sein

Maschinen und Geräte

- keine defekten Geräte verwenden
- Geräte, die ungewöhnliche Geräusche, Gerüche, Temperaturen verursachen, sofort abschalten
- Alle Elektrogeräte zuerst abschalten, bevor der Stecker herausgezogen wird. Den Stecker direkt anfassen, nicht am Kabel ziehen
- Geräte nur von Fachpersonen reparieren lassen

Arbeitsplatz

- Ordnung halten
- Betriebsanweisungen oder Gebrauchsanweisungen sollen am Arbeitsplatz aushängen
- Sicherheitsdatenblätter sind vorhanden
- Zum Auffangen von Tropfwasser Auffangwannen verwenden

Reinigung

- Angaben auf der Verpackung wie Gefahrensymbole beachten und einhalten
- Behandlungsmittel in der Originalverpackung lagern
- Grundsätzlich Reinigungsmittel getrennt anwenden und nicht mischen
- Während des Arbeitens mit stark riechenden oder lösungsmittelhaltigen Reinigungsmitteln für genügend Frischluftzufuhr sorgen
- Gefahrenhinweise beachten und entsprechenden Personenschutz befolgen
- Reinigungsmittel nicht an heissen Maschinen und Anlagen verwenden
- keine Dämpfe der Reinigungsmittel einatmen
- nicht rauchen!
- Zündquellen fernhalten
- beim Einsatz von Reinigungsmitteln Räume lüften
- Gefahrensymbole siehe Anhang

Unfallmassnahmen

- Klaren Kopf bewahren
- Hilfe anfordern
- Geräte, Maschinen ausschalten. Hauptschalter sofort ausschalten
- Fluchtwege freihalten

Organisatorische Massnahmen

- Mitarbeitende in ausreichender Form und wiederholt in der Bedienung von Maschinen und Geräten weiterbilden
- Erholungspausen rechtzeitig einlegen
- Hektik und Stresssituationen vermeiden

<u>Gefahrensymbole</u>

Die hierzulande gültige Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien ist in der Schweizer Chemikalienverordnung (ChemV, SR 813.11) verankert. Seit 1. Februar 2009 darf auch in der Schweiz das GHS gemäss der Europäischen CLP-Verordnung (EG Nr. 1272/2008) angewendet werden. GHS ist heute noch freiwillig und wird ab dem 1. Dezember 2012 obligatorisch für die Einstufung und Kennzeichnung chemischer Stoffe; ab 2015 ist GHS auch für Gemische obligatorisch. Übergangsfristen sind so definiert, dass bis 2017 Chemikalien mit der bisherigen Kennzeichnung im Handel sein können (orange Gefahrensymbole). Für wenige Ausnahmen wie Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte können sogar längere Übergangsfristen definiert sein.

Allgemeine Massnahmen: Kennzeichnungen beachten, Anweisungen befolgen, Mitarbeitende informieren, Produkte in der Originalverpackung aufbewahren

Vorsicht gefährlich Vorsicht gesundheit hervorgerufen werden. Bsp. Hautrötungen, Akmwegsreizungen, Hautrötungen, Kamn die Ozonschicht schädigen Vergiftungen. Kann die Ozonschicht schützausrüstu ng: Handschuhe, Hautschutzcre me Zündquelle können leicht Brände Lüften des Arbeitbereiche s Geeignete Lösungsmittel Wasserstoffperoxi d Lösungsmittel bereithalten Känn die Ozonschicht schädigen Vergiftungen. Kann die Ozonschicht sauswählen Schutzausrüstu ng: Handschuhe, Hautschutzcre me Zündquelle Vermeiden Lüften des Arbeitbereiche s Geeignete Löschapparate bereithalten Känn die Ozonschicht schützer me Zündquelle Vermeiden Lüften des Arbeitbereiche s Geeignete Löschapparate bereithalten Känn die Ozonschicht schutzer me Zündquelle Vermeiden Lüften des Arbeitbereiche s Geeignete Bereithalten Känn die Ozonschicht sauswählen Schutzausrüstu ng: Handschuhe, Hautschutzere me Zündquelle Vermeiden Lüften des Arbeitbereiche s Geeignete Bereithalten Känn die Ozonschicht sauswählen Schutzausrüstu ng: Handschuhe, Hautschutzere me Zündquelle Vermeiden Lüften des Arbeitbereiche s Geeignete Bereithalten Känn die Ozonschicht sauswählen Schutzausrüstu ng: Handschuhe, Hautschutzere Deine Harmlosere Produkte auswählen Schutzausrüstu ng: Handschuhe, Hautschutzere Deine Harmlosere Produkte auswählen Schutzausrüstu	Symbol		Gefahr	Massnahmen	Produktebeispiele
Vorsicht gefährlich Norsicht werden. Bsp. Hautrötungen, Atemwegsreizu ngen, Hautallergien Vergiftungen. Kann die Ozonschicht schädigen Norsicht werden. Schutzausrüstu ng: Handschuhe, Hautschutzcre me Norsicht werden. Schutzausrüstu ng: Handschuhe, Hautschutzcre me Norsicht gefährlich Norsicht werden. Schutzausrüstu ng: Handschuhe, Hautschutzcre me Norsicht wasserstoffung: Harmlosere Produkte auswählen Schutzausrüstu ng: Handschuhe, Hautschutzcre me Norsicht gefährlich Norsicht werden. Schutzausrüstu ng: Handschuhe, Hautschutzcre me Norsicht wasserstoffperoxi d Lüsten des Arbeitbereiche s Geeignete Löschapparate bereithalten Norsicht eauswählen Schutzche Mausschutzcre me Norsicht gefährlich Norsicht eauswählen Schutzche Schutzausrüstu ng: Handschuhe, Hautschutzcre me Norsicht eauswählen Schutzche Schutzene Schutzene me Norsicht eauswählen Schutzche Schutzene me Norsicht eauswählen Schutzene deutwereitene stehene bereitene bereitene bereithalten bereithalten bereithalten bereithaltene be	Xn Xn		verschiedensten Auswirkungen auf die	Lüftung Künstliche Lüftung	Aceton Nitroverdünner Saure Reiniger
Zündquelle können leicht Brände entstehen. Setzt beim Brand Sauerstoff frei, lässt sich daher nur mit speziellen Mitteln löschen. Ein Ersticken der Flammen ist nicht möglich. alt Kann sich durch Geeignete Utösten der Lüften des Arbeitbereiche s Geeignete Löschapparate bereithalten Utösungsmittel Utösungs	Xi	gefährlich	hervorgerufen werden. Bsp. Hautrötungen, Atemwegsreizu ngen, Hautallergien Vergiftungen. Kann die Ozonschicht	tragen Harmlosere Produkte auswählen Schutzausrüstu ng: Handschuhe, Hautschutzcre	
		brandfördernd	Zündquelle können leicht Brände entstehen. Setzt beim Brand Sauerstoff frei, lässt sich daher nur mit speziellen Mitteln löschen. Ein Ersticken der Flammen ist	vermeiden Lüften des Arbeitbereiche s Geeignete Löschapparate	Wasserstoffperoxi d
T EDIZUDOJICO E TOED KODISKI MIT TI OSCOSDOSTSIE TI SMNENOJE		alt entzündlich F	Kann sich durch den Kontakt mit	Geeignete Löschapparate	Grillanzünder Lampenöle

F (F+)		Flammen und	bereit halten	Spraydosen
1 (1 +)	hoch- entzündlich	Funken, durch Schläge, Reibung, Erhitzung, Luft- oder Wasserkontakt ent- zünden. Kann	Defett Haiter	Lösungsmittel
3		sich bei falscher Lagerung auch ohne Fremd- einwirkung selber entzünden.		
C	ätzend	Stoffe, die zu schweren Hautverätzunge n und Augenschäden führen können. Kann bestimmte Textilien auflösen	Gefahrenbereic h absperren, Schutzausrüstu ng tragen Handschuhe, Schutzbrille	Gewisse Abflussreiniger und WC-Reiniger Salzsäure Natronlauge
T (T+)	hochgiftig	Stoffe, die schon in kleinen Mengen zu ernsten Gesundheitssch äden oder zum Tod führen können.	Harmlosere Produkte wählen, Fachleute beiziehen, Personen aus dem Gefahrenbereic h fernhalten oder wegbringen	Arsen Blausäure
	gesundheits- schädigend	Kann bestimmte Organe schädigen, Krebs erzeugen, das Erbgut, die Fruchtbarkeit oder Entwicklung schädigen. Kann beim Eindringen in die Atemwege tödlich sein.	Harmlosere Produkte wählen, Fachleute beiziehen Personen aus dem Gefahrenbereic h fernhalten oder wegbringen	Benzin Lacke gewisse ätherische Öle

N	gewässergefähr dend	Stoffe, die gefährlich sind für den Menschen, gefährden auch die Umwelt. Kann Wasserorganis men in geringer Konzentration akut oder durch Langzeitwirkung schädigen.	Harmlosere Produkte wählen Fachleute beiziehen Gefährliche Stoffe korrekt entsorgen (nicht über WC entsorgen) Schutzausrüstu ng tragen	Altöl Chlorierungsmittel für Schwimmbäder, Haushaltinsektizid e, Pflanzenschutzmi ttel
	Gas unter Druck	Enthält komprimierte, verflüssigte oder gelöste Gase. Geruchlose oder unsichtbare Gase können unbemerkt entweichen. Behälter mit komprimierten Gasen können durch Hitze oder Verformung bersten	Vor Sonneneinstra hlung schützen. An gut belüftetem Ort aufbewahren (nicht Keller)	Propan- Butangasflaschen CO ₂ Flaschen für Sodawasserherst ellung
	explosiv	Kann explodieren durch Kontakt mit Flammen oder Funken, nach Schlägen, Reibung oder Erhitzung. Kann bei falscher Lagerung auch ohne Fremdeinwirkun g zu Explosionen führen.	Nur von Fachleuten anwenden lassen Bei Lagerung und Anwendung die Umgebungs- wärme beachten.	Nitroglyzerin Sprengstoff

Informationen zum Thema: www.cheminfo.ch

Chemikalien, die selber nicht brennbar sind, aber beim Kontakt mit

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblätter (SDB) oder Material Safety Data Sheets (MSDS) sind Sicherheitshinweise für den Umgang mit gefährlichen Substanzen. In Europa und vielen anderen Ländern müssen solche Datenblätter vom Inverkehrbringer, Einführer und Hersteller von Gefahrstoffen und von Zubereitungen, die diese Gefahrstoffe über bestimmte Mengengrenzen hinaus enthalten, zur Verfügung gestellt werden.

In der Regel werden aber für alle chemischen und biologischen Produkte SDB erstellt, um den Abnehmer der Produkte auch über eine etwaige Ungefährlichkeit zu informieren.

in der Regel der folgenden Empfehlung folgt:

- 1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung
- 2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen
- 3. Mögliche Gefahren
- 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen
- 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung
- 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung
- 7. Handhabung und Lagerung
- 8. persönliche Schutzausrüstungen
- 9. Physikalische und chemische Eigenschaften
- 10. Stabilität und Reaktivität
- 11. Angaben zur Toxikologie
- 12. Angaben zur Ökologie
- 13. Hinweise zur Entsorgung
- 14. Angaben zum Transport
- 15. Vorschriften wie R- und S-Sätze
- 16. Sonstige Angaben

Die Sicherheitsdatenblätter befinden sich im Raum, wo das Produkt verwendet wird. Jede Mitarbeiterin und jeder Mitarbeiter muss informiert sein, wo sich diese Sicherheitsdatenblätter befinden, dass im Notfall die Informationen zur Verfügung stehen.

Beispiele für Sicherheitsdatenblätter finden Sie unter www.wetrok.ch

Behandlungsmittel

Grundsätzliches:

Zu den Behandlungsmitteln gehören Reinigungs-, Pflege- und Desinfektionsmittel

Wichtige Inhaltsstoffe

Reinigungsmitteln können enthalten:

- Wasser
- Tenside
- Säuren
- Alkalien
- Lösungsmittel
- Abrasivstoffe
- Enthärter
- Konservierungsstoffe
- Farbstoffe
- Duftstoffe
- Bleichmittel
- Enzyme

Desinfektionswirkstoffe können sein:

- Alkohole
- Aldehyde
- Sauerstoffabspalter (Peressigsäure) (Wäsche)

Inhaltsstoffe	Aufgabe /Funktion Reinigung	Negative Eigenschaften Reinigung	Aufgabe /Funktion Textilpflege	Negative Eigenschaften Textilpflege
Tenside	 Setzen die Oberflächenspannung herab Ermöglichen gute Benetzung Emulgieren Öl- und Fettschmutz 	Gewässerbelastung	 Setzen die Oberflächenspannung herab Ermöglichen gute Benetzung Emulgieren Öl- und Fettschmutz Verhindern das Wiederansetzen des Schmutzes Regulieren die Schaumbildung 	Gewässerbelastung vor allem bei Weichspülern (kationische Tenside)
Säuren	 Entfernen Rost, Kalk, Urinstein, Zementschleifer usw Teilweise können Naturfarbenstoffe (Obst- und Getränkeflecken) entfernt werden z.B. durch schweflige Säure 	 Belasten die Umwelt Beschädigen viele Oberflächen je nach pH- Wert. Schutzmassnahmen für Menschen erforderlich 		
Alkalien (Soda, Silikate)	 entfernen gut eiweisshaltige Verschmutzungen verseifen Öle, Fette, Wachse wirken reinigungsaktiv fetthaltige Polymerdispersion 	 belasten die Umwelt beschädigen viele Oberflächen je nach pH- Wert z.B. Linoleum, Gummi Schutzmassnahmen für Menschen bei starken Alkalien erforderlich 	 Erhöhen den pH-Wert des Waschwassers Erhöhen die Waschkraft und Faserquellung Verseifen die Fette 	 bei Überdosierung Gewässerbelastung Wäscheschaden bei Überdosierung und nicht beachten der Pflegekennzeichen

11

Nov 18 / Team Hauswirtschaft

Komplexbildner bzw. Enthärter (Zeolithe/NTA/ Soda Phosphonate)	 werden zum Enthärten des Wassers eingesetzt beeinflussen den pH Wert der Reinigungs- flotte unterstützen die Reinigungswirkung der Tenside 	manche belasten die Umwelt	 verringern die Wasserhärte, indem sie Kalk binden beeinflussen den pH Wert der Waschflotte unterstützen die Reinigungswirkung der Tenside verhindern Kalkablagerungen an der Waschmaschine (Korrosion) 	 Phosphonate sind biologisch nicht abbaubar, nur die Hälfte kann in den Kläranlagen entfernt werden. Zeolith kann nicht abgebaut werden, setzt sich jedoch im Klärschlamm und kann zu 95% aus dem Wasser eliminiert werden
Bleichmittel (Perborate)	 zerstören Farbpigmente desinfizieren Flächen 	 Gesundheitsgefährdung, Verätzung von Haut und Augen z.T. Gewässerbelastung 	 entfernen bleichbare Flecken (Obst, Gemüse, Tee, Gras wirken im Temperaturbereich ab 60 °C desinfizieren die Wäsche für niedrigere Temperaturen werden Bleichaktivatoren (TAED) eingesetzt. 	bei Temperaturen unter 60° gehen sie ungenutzt ins Abwasser
Desinfektionswirkstoffe (Alkohole, Aldehyde, Sauerstoffabspalter)	 werden eingesetzt für die Wachstumshemmung und Abtötung von Mikroorganismen nur in kaltem Wasser anwenden bei Handdosierung 	 es können sich allmählich resistente Erregerstämme bilden, dadurch entsteht die Gefahr des Hospitalismus einige können, wenn diese ins Abwasser gelangen, Wasserlebewesen 	Wirkstoffe werden chemisch, thermisch und chemo-thermisch eingesetzt zur Abtötung von Mikroorganismen	einige können, wenn diese ins Abwasser gelangen, Wasserlebewesen gefährden

Nov 18 / Team Hauswirtschaft

		gefährden desinfizierende Bestandteile enthalten Eiweissstoffe, also Gefährdung für die Haut. Handschuhe tragen		
Organische Lösungsmittel	lösen alle wasserunlöslichen Verschmutzungen wie Öle, Fette, Wachse, Kunststoffe, Lacke, Klebstoffe, Filzschreiber, alte Pflegemittelreste etc.	 belasten zum Teil die Umwelt oft feuergefährlich Dämpfe sind in der Regel gesundheitsschädlich beschädigen viele Oberflächen 	werden zur Fleckenentfernung eingesetzt	siehe neg. Eigenschaften der Reinigung
Enzyme (Proteasen, Lipasen, Amylasen)	•	•	Lösen zwischen 35° und 60° hartnäckige eiweissfett – und kohlehydrathaltige Flecken	Bei Vollwaschmitteln gehen sie ungenutzt ins Abwasser
Optische Aufheller	•	•	 Speziell für weisse Wäsche Verwandeln UV-Licht in sichtbares Licht, weiss wirkt weisser 	Bei Vollwaschmitteln gehen sie ungenutzt ins Abwasser

Nov 18 / Team Hauswirtschaft 13

3 ERGONOMIE / ARBEITSPLATZGESTALTUNG

ERGONOMIE

Definition:

Das Wort Ergonomie stammt aus dem Griechischen und bedeutet "Wissenschaft der Optimierung der Arbeitsbedingungen" (insbesondere in Bezug auf die Vermeidung gesundheitlicher Schäden)

Ziel:

Die Belastung des arbeitenden Menschen so gering wie möglich zu halten.

- das Personal wird vor k\u00f6rperlichen Sch\u00e4den auch bei langfristiger Aus\u00fcbung ihrer T\u00e4tigkeit gesch\u00fctzt
- das Wohlbefinden am Arbeitsplatz schützt die Gesundheit
- das Wohlbefinden steigert die Arbeitsleistung und Qualität

Arbeitsgestaltung bedeutet bezüglich Ergonomie:

- alle Formen der Muskelarbeit abwechselnd einsetzen.
- lang andauernde Haltearbeit vermeiden
- durch abwechselndes Arbeiten mit der linken und rechten Hand
- Muskelgruppen gleichmässig belasten
- geeigneter Arbeitsplatz gestalten
- Arbeitsmittel griffbereit angeordnet
- Arbeitsgeräte griffbereit angeordnet
- Lärm vermeiden
- Wechsel von Stehen und Sitzen ermöglichen
- einförmige Arbeitsabläufe vermeiden
- unnötige Wege vermeiden
- technische Hilfsmittel einsetzen

Stellen Sie sich folgende Fragen vor Beginn einer Arbeitsdurchführung:

- in welcher Reihenfolge werden die Dinge benötigt?
- mit welcher Hand werden sie benutzt?
- wie häufig werden sie eingesetzt?
- sind die Teile gross oder klein?

3.1 Greifraum

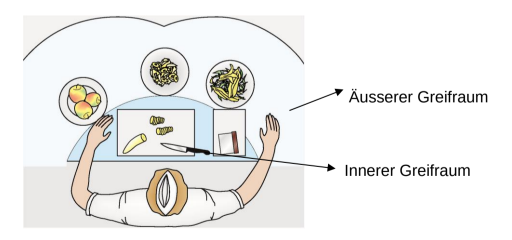
Vertikaler oder horizontaler Bereich, der durch Bewegungen mit angewinkelten oder ausgestreckten Armen erreicht werden kann.

Innerer Greifraum

Bereich, der mit <u>angewinkelten Unterarmen</u> erreicht werden kann. Hier werden Dinge, die häufig benutzt werden, kleine Gegenstände und solche, die zuerst gebraucht werden, hingestellt.

Aeusserer Greifraum

Bereich, der mit <u>ausgestreckten</u> Armen erreicht werden kann. Hier werden Dinge, die selten benutzt werden, grössere Gegenstände und Dinge, die später während des Arbeitsablaufes gebraucht werden, abgestellt.



3.2 Arbeitshöhe

Für durchschnittlich grosse Menschen gelten folgende Masse:

Höhe zum Arbeiten im Stehen 85 bis 90 cm Höhe zum Arbeiten im Sitzen 65 bis 70 cm

Richtige Arbeitshöhe ist dann gegeben, wenn der Winkel am Ellenbogen grösser als 90 ° ist.

3.3 Körperhaltung

- stehen
- sitzen
- bücken
- heben und tragen

Verschiedene Muskelgruppen werden über längere Zeit angespannt. Gelenke und Bandscheiben werden stark belastet.

stehen

Beim Stehen werden vor allem der Lendenbereich der Wirbelsäule, die Füsse und die Beine belastet.

Stehen ist geeignet wenn:

- eine gute Übersicht notwendig ist
- grosse Bewegungen ausgeführt werden müssen
- ein starker Muskeleinsatz nötig ist
- eine Notwendigkeit besteht mit der K\u00f6rperhaltung "Sitzen" abzuwechseln

Achten Sie darauf:

- dass Sie den Rücken gerade halten,
- die Schultern entspannt herunterhängen lassen
- die Oberarme locker herunterhängen lassen und
- die Unterarme mindestens im 90 -Grad-Winkel halten

Bequemes Stehen ist nur möglich wenn:

- Fussfreiheit vorhanden ist
- der Kopf sich frei bewegen kann

Zur Entlastung der Rücken- und Beinmuskulatur kann eine Stehhilfe verwendet werden.

Der Energieverbrauch ist geringer. Die Muskeln werden weniger belastet. Es kann leicht zu Verspannungen im Schultergürtel und zu Belastungen der Bandscheiben kommen.

Sitzen ist sinnvoll:

 bei Tätigkeiten mit geringem Kraftaufwand und kleinen Bewegungen

Ein gut gestalteter Arbeitsstuhl hat folgende Merkmale:

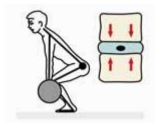
- Sitzfläche und Rückenlehne sind verstellbar
- Sitzfläche ist zum Knie hin abgerundet
- Rückenlehne stützt die Wirbel im Lendenbereich
- fünf Rollen schaffen Kippsicherheit

Ein Wechsel zwischen Sitzen und Stehen ist auf jeden Fall anzustreben!

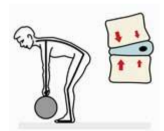
<u>bücken / heben und tragen</u>

Die Belastungen entstehen vor allem durch statische Muskelarbeit. Der Körper muss in Balance gehalten werden. Darum werden "Heben und Tragen" auch den Körperhaltungen zugeordnet.

- sicherer Stand
- gerader Rücken beim Bücken, Heben und Tragen
- Last nahe am Körper
- aus der Hocke (in die Knie gehen)
- ruckfrei
- beim Abstellen den Oberkörper nicht seitlich abdrehen



Wenn Sie die Lasten mit geradem Rücken heben, sind die Belastungen für Wirbelsäule und Bandscheiben geringer.



Heben und tragen Sie Lasten nicht mit gebeugtem Rücken, denn dies fördert den vorzeitigen Verschleiss der Bandscheiben

Mögliche Arbeitserleichterungen:

- schwere Lasten zu zweit tragen
- Transporthilfsmittel, wie Eimerwagen, Wagen für Wäschekörbe
- Tragevorrichtung für den Rücken
- Regalwagen
- Förderbänder

3.4 Lärm

In den Arbeitsräumen ist der Schallpegel so niedrig wie möglich zu halten. Eine Minderung wird erreicht durch z.B.

- schallschluckende Raumauskleidungen in Spülküchen
- räumliche Trennung von lärmintensiven Arbeiten
- Transportwagen mit lärmmindernder Bereifung
- Benutzung von persönlichen Schallschutzmitteln z.B. Gehörschutz

3.5 Licht

Bei vielen Arbeitsplätzen muss durch künstliche Beleuchtung für ausreichende Helligkeit gesorgt werden.

- · das Licht darf nicht blenden
- Arbeitsplätze schräg vom Fenster entfernt anordnen
- für Rechtshänder Lichteinfall von links oben
- für Linkshänder Lichteinfall von rechts oben
- der Lichteinfall soll am Auge vorbei reflektieren
- die allgemeine Lichtverteilung im Raum muss gleichmässig sein
- allgemeine Raumbeleuchtung muss durch Arbeitsplatzbeleuchtungen ergänzt werden

3.6 Raumklima

In Arbeitsräumen muss ausreichend Frischluft vorhanden sein. Die Raumtemperaturen in Grossküchen betragen 17°C – 24°C.

4 ARBEITSORGANISATION

Arbeitstechnik

Eines der Hauptprobleme vieler Menschen ist der ständige Versuch, zu viel auf einmal zu tun und die Gefahren, sich in einzelnen Aufgaben zu verzetteln. Am Ende eines harten Arbeitstages steht oft die Erkenntnis, das man zwar viel gearbeitet hat, aber wichtige Dinge oft nur angefangen oder sogar liegengelassen hat.

Persönliche Arbeitstechniken und Grundsätze der Arbeitstechnik

Das Ziel einer guten Arbeitstechnik ist, sich selbst so zu führen und zu organisieren, dass man Erfolg hat.

Arbeitstechnik

→ die eigene Arbeit planen

→ Eigeninitiative zeigen und Eigenverantwortung tragen.

Nur wenn wir die Arbeit kennen und selber ausführen können, sind wir in der Lage sie zu planen und zu verantworten.

Um eine qualitativ gleich bleibende Arbeitsqualität zu erbringen, ist es nötig, beim Arbeiten bestimmte Arbeitsabläufe und Vorgehensweisen zu befolgen. Dadurch ist die Planung und die anschliessende (Selbst-) Kontrolle der Arbeit möglich. Es ist wichtig, dass wir das eigene Arbeitsverhalten überdenken und wo notwendig, uns Methoden zu Verbesserung der Planung und Durchführung der Arbeit aneignen.

Alle Mitarbeiter müssen so geschult werden, dass sie die geeignetsten Arbeitsmethoden anwenden und von sich aus versuchen, sie noch zu verbessern. Die notwendigen Kontrollarbeiten können mit Hilfe von Checklisten zum grössten Teil von den Mitarbeitern selbst durchgeführt werden.

4.1 Checklisten

Der Begriff "checken" ist englisch und heisst nachprüfen, kontrollieren. Unter dem Begriff "Checkliste" verstehen wir Listen, die Angaben enthalten, um eine Aufgabe auftragsgemäss und vollständig erledigen zu können.

- "wenn Sie sich bei der Ausführung der Arbeit an Checklisten halten, sichern Sie damit eine gleich bleibende Arbeitsqualität"
- immer wieder verwendbar
- Hilfsmittel bei einer Einführung / Instruktion oder Zusammenstellung von Materiallisten
- Entlastung für Vorgesetzte und Mitarbeiter. Sie können laufend nachschauen und die andern bei der Arbeit nicht stören. Die Arbeitsweise wird selbständiger (Förderung der Methodenkompetenz)
- sind beim Erstellen und Durchführen von Qualitätssicherungssystemen notwendig
- durch korrekte Handhabung von Checklisten für die Bedienung von Maschinen und Geräten können Unfälle verhütet werden
- beim Erstellen von Checklisten werden Arbeitsprozesse "untersucht" und vereinfacht Zeit- Material, und Kostenaufwand werden vermindert

Inhalt

kurz
stichwortartig
einfacher, gut verständlicher Text
evt. mehrsprachig übersetzen lassen

Hilfen zum Erstellen

die 6 W

Was

Wie

Warum

Wann

Wer

Wo

Checklisten entwerfen

Step by Stepp	<u>Bemerkungen</u>
Den Namen der Checkliste bestimmen	Der Name der Checkliste bestimmt die Aufgabe, welche die Checkliste beschreibt (z.B. Kontrollliste, Bedienungsanleitung,
 zweckmässigen Raster entwerfen (Anzahl Kolonnen mit Überschriften) 	
3. Entwurf schreiben	stichwortartig schreiben
4. die Checkliste praktisch prüfen Anpassungen , Verbesserungen anbringen	

und nicht vergessen nach der Testphase

- -Checkliste ins Reine schreiben
- -kopieren und ablegen

Anlas	sbezeichnung:				_
Anzał	nl Personen:				_
Datun	n:				_
Ort:					
Zeit:_					_
A 1.1	LA CL			A (')	
Anzahl	Artikel Molton	<u>✓</u>	Anzahl	Artikel	<u> </u>
				grosser Teller	
	Tischtuch			kleiner Teller	
	Tischsets			Suppenteller	
	Servietten			Suppentassen	
				Unterteller	
				Kaffeetasse	
				Teeglas	
	grosser Löffel			Rechaud	
	kleiner Löffel			Flaschenöffner	
	grosse Gabel			Diverse Schöpfbestecke	
	kleine Gabel			Weinkühler	
	grosses Messer			Öl-Essigflasche	
	kleines Messer			Reibkäsebehälter	
	Kaffeelöffel	$\overline{}$		Tortenschaufel	
	Espressolöffel			Brotmesser	
	Kuchengabel	$\overline{}$		Milchkrug	
	Wasserglas	-		Abfallkübel	
	Rotweinglas			Eierbecher	
	Weissweinglas			Müeslischalen	
	Brotteller			Glaskrug	
	Menage (Salz und Pfeffer)			Zuckerstreuer	
	Zahnstocher			Künstliche Süssstoffe	
	Tischdekoration				
	Menükarten			Servicetuch	

Datum: _____ Unterschrift_____

4.2 Dienstplan/Arbeitsplan

Ein Dienstplan soll einen reibungslosen Arbeitsablauf gewähren. Auf Grund der Art und Grösse des Betriebes sind diese unterschiedlich gestaltet.

Folgende Punkte sind zu beachten (beim Erstellen des Dienstplans).

- die **Dienstleistungsangebote** eines Betriebs
- **Arbeitsorganisation** (Frühdienste, Spätdienste, Essenszeiten)
- die gesetzlichen Vorschriften Landesgesamtarbeitsvertrag (L-AGV)
- Arbeitszeit, Pausenzeit, Freitage, Ferienregelung
- Ausfälle (Krankheitsausfall, Weiterbildung, Schultag der Auszubildenden
- besondere Ereignisse (Bankette, spezielle Feiertage, Feste im Jahreskreis)
- Freiwünsche der Mitarbeitenden,
- Stärken und Schwächen der Mitarbeitenden

Erstellen von Dienstplänen

- Die Arbeitspläne können auf vorgegebenen Formularen, z.B. PEP-Zeitplanungssysteme oder auf eigenen Rastern erstellt werden.
- Die Pläne müssen mindestens 2 Wochen im Voraus verfügbar sein
- Die Verteilung der Arbeitseinsätze (Früh-, Spät-, Wochenend-, und Feiertage-Einsätze sollten ausgeglichen verteilt werden)
- Die Freitage sollten in regelmässigen Zeitabständen festgehalten sein
- Der Plan muss übersichtlich und klar sein.

Der Dienstplan kann Auskunft geben über:

- Die tägliche Arbeitszeit (evtl. Pausenzeiten)
- Eventueller + oder Saldo von Vorwochen
- Anzahl freie Tage pro Woche
- Feiertage, Berufsschultage, Weiterbildung, Militär,
- Ferien
- Einsatzbereiche

Bevor der Dienstplan angeschlagen wird, soll dieser gründlich kontrolliert werden, damit es keine Planungsfehler gibt.

Auf einem separaten **Jahresplan** werden Freitage, Ferien und weitere Absenzen wie Krankheit, Unfall, Militär vermerkt

4.3 Arbeitsanleitung

Vorlage der OdA-Hauswirtschaft beider Basel

Arbeits	sanleitung:		
Benötigte Zeit:			
Persönliche Schutzausrüstung	•		
Persönliche Hygienemassnahmen			
Sicherheitspunkte			
Evtl. Foto			
Produkte	Material/ Maschinen		
•	•		
Vorbereitung			
Ausführung			
Kontrolle			
Schlussarbeit			
Comassarben			
kontrolliert von:			
Datum, Unterschrift Berufsbildner/ in			

Instruktion

Um das Lesen dieses Dokuments zu erleichtern wird jeweils die männliche Form verwendet; sie gilt für beide Geschlechter.

Schritt – Schriftliche Vorbereitung, Mitarbeiter auf die Arbeit vorbereiten und informieren

Um eine systematische, vollständige und zielorientierte Instruktion durchführen zu können, muss sich der Instruktor in folgenden Bereichen vorbereiten:

- · Wer wird instruiert?
- Was soll instruiert werden?
- · Wie wird das Lernziel beschrieben?
- Wie wird die Instruktion gegliedert? (Arbeitsanleitung mit 4-Schrittmethode)
- · Wo wird instruiert?
- · Womit wird instruiert?

Arbeitspatz vorbereiten (Mise en place)

Alle notwendigen Arbeitsmittel vorbereiten, d.h.

- · die Einrichtung muss in Ordnung sein.
- die erforderlichen Werkzeuge, Geräte und Werkstoffe müssen am richtigen Ort bereitliegen.

Mitarbeiter steht im Mittelpunkt

Ebenso muss der Mitarbeiter individuell auf die bevorstehende Instruktion vorbereitet werden, damit diese sinnvoll und erfolgreich durchgeführt werden kann.

Der Instruktor

- · begrüsst den Mitarbeiter.
- · informiert ihn über das Thema und gibt das Lernziel bekannt.
- motiviert den Mitarbeiter und weckt sein Interesse.
- · erfragt die Vorkenntnisse des Mitarbeiters.
- nimmt dem Mitarbeiter die Befangenheit und stärkt ihn im Selbstvertrauen.
- hebt die Wichtigkeit der Arbeit hervor und fordert ihn auf, aufkommende Fragen sofort zu stellen.
- hebt Besonderheiten hervor, soweit sie für den jeweiligen Arbeitsplatz wichtig sind (z.B. Links- oder Rechtshänder, farbenblind oder –schwach, Sprachverständnis).

Der Mitarbeiter

 steht am richtigen Ort, so dass er die vorgezeigten Arbeiten immer vollständig mitverfolgen kann.

2. Schritt – Vorzeigen und erklären, Instruktor zeigt Arbeit vor

Der Instruktor macht den Arbeitsvorgang vor und gibt dazu ausführliche Erklärungen:

- Was macht er?
 Arbeitsschritte in ihrer sachlogischen Reihenfolge (vom Einfachen zum Komplizierten)
- Wie muss es getan werden?
 Beste Arbeitsweise/-methode wählen
- Warum wird es so und nicht anders gemacht?
 Begründung, warum diese die beste und sicherste Arbeitsweise ist.

Das Vormachen mit gleichzeitiger Erklärung verstärkt den Lernerfolg (Sehen und Hören). Wie oft die Arbeit vorgemacht wird, hängt von ihrer Schwierigkeit ab. Wichtig ist, dass dabei genau gleich vorgegangen wird. Die Erklärungen dazu werden aber immer kürzer.

3. Schritt – Arbeit vom Mitarbeiter ausführen lassen, nacharbeiten und erklären lassen

Der Mitarbeiter wird jetzt aktiv, er führt das aus, was der Instruktor vorgemacht hat, mit einem der drei unten aufgeführten Schritte.

- Ausführen ohne Erklärung durch den Mitarbeiter, damit dieser sich vollständig auf die Tätigkeit konzentrieren kann.
- Ausführen mit Erklärung der Kernpunkte Teilvorgänge und Gefahrenquellen müssen nun hervorgehoben werden.
- Ausführen mit vollständiger Erklärung
 Ausführliche Erklärung, was er macht, wie er es macht und warum er es so macht.

Der Instruktor soll nicht zu früh korrigieren, aber auch keine falschen Angewohnheiten aufkommen lassen.

4. Schritt – Übung und Festigung des Gelernten, einüben lassen und kontrollieren

Der Instruktor

- · achtet darauf, dass der Mitarbeiter fachgerecht und sicher arbeitet.
- lässt den Mitarbeiter über längere Zeit arbeiten (genügend Zeit einräumen).
- kontrolliert die Arbeitsweise und korrigiert eventuelle Fehler.
- zeigt für die geleistete Arbeit des Mitarbeiters Anerkennung und lobt ihn.

Der Instruktor bedankt sich nach der Instruktion beim Mitarbeiter und verabschiedet sich. Die Arbeitsschritte können in schriftlicher Form abgegeben werden.

OdA Hauswirtschaft Schweiz August 2016